

# **Техническое описание модели «FRANZ»**

# СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры .....	3
Материалы и комплектующие .....	4
Оборудование .....	4
Отличительные особенности .....	5
Вариант кроя.....	6
Механизм трансформации.....	7
Рекомендации по эксплуатации .....	8
Предупреждения .....	8

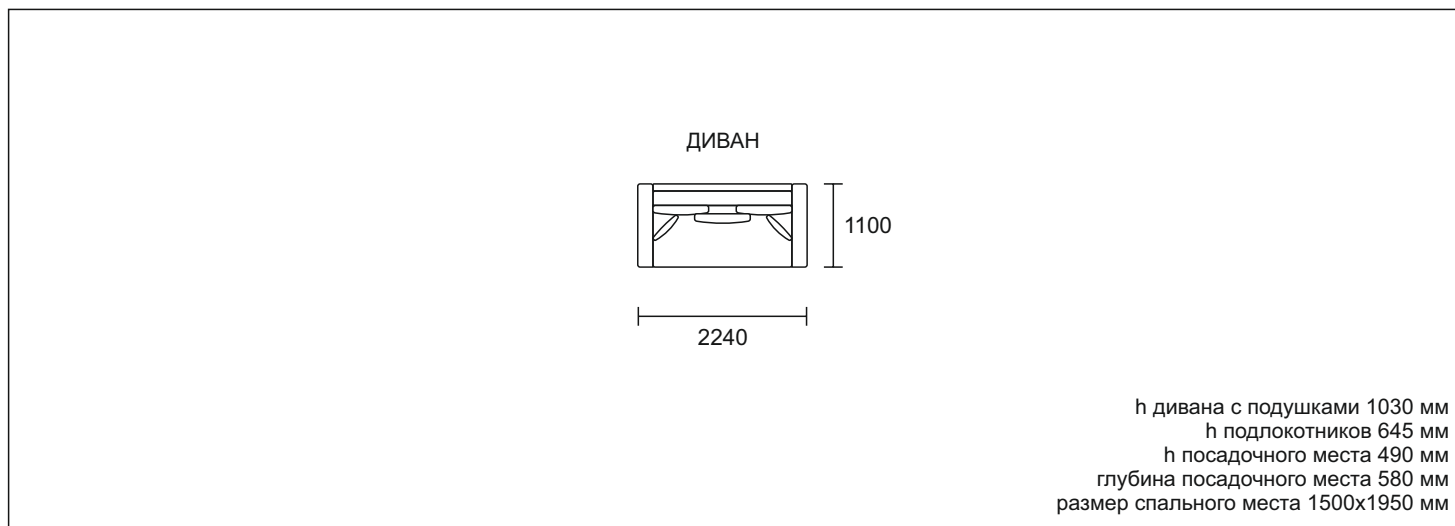
# FRANZ

**ДИВАН** - В комплект входит диван отдельностоящий с механизмом "ApriClik" и коробом для белья; три большие подушки; две малые подушки.

Цвет короба из ЛДСП «ясень»

**ВАРИАНТ КРОЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ НА МОДЕЛЬ.  
НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ КРОЯ В ПРОИЗВОДСТВО НЕ ПРИНИМАЮТСЯ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАЗОР НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ВЫДВИЖНОЙ ЧАСТИ МЕХАНИЗМА ПЛОТНЫЕ, ТОЛСТЫЕ ТКАНИ. КЛИЕНТ ОЗНАКОМЛЕН О ВОЗМОЖНЫХ ЗАТРУДНЕНИЯХ ПРИ РАСКЛАДЫВАНИИ**



Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм. Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.

## **Материалы и комплектующие**

Каркас сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1), древесностружечной плиты (класс эмиссии E1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2мм.

Детали из фанеры сбиваются между собой каркасной скобой ("PREBENA", Германия), на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели.

Пружина "змейка" (PREBENA) устанавливается на раму, посредством специальных клипс, предварительно прибитых к каркасу скобой, под мягкие элементы сиденья и спинки, обеспечивая дополнительный комфорт при эксплуатации мебели. Технология подпружинивания "ArcSupport". Пружина "змейка" покрывается материалом термовойлок.

Для опоролонивания каркаса используется высокоэластичный ППУ. Предварительно отформованные заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным, негорючим клеем.

Наполнитель сиденья и спинки представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев ППУ, слоя "PURE ECO FOAM" и слоя полотна "HOLLCON". При пошиве чехла используются нити фирмы "GRAL" (ТКТ 20) высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойкими к истиранию.

PURE ECO FOAM - наполнитель нового поколения для мягкой мебели. Изготавливается по инновационной технологии с применением переработанного углекислого газа из атмосферы.

## **Оборудование, которое использует фабрика для изготовления мебели:**

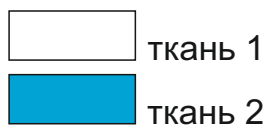
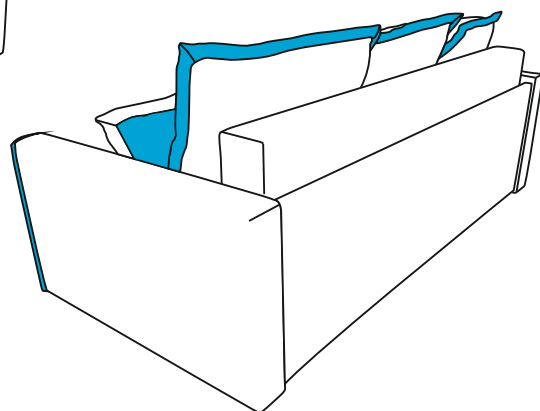
1. Раскроечные ножи Hoffman – Германия
2. Швейные машины Dürkopp Adler – Германия и Juki – Япония
3. Форматно- раскроечный станок Altendorf – Германия
4. Кромко- облицовочный станок Homag – Германия
5. Пневмо- инструмент Веа – Германия

# FRANZ

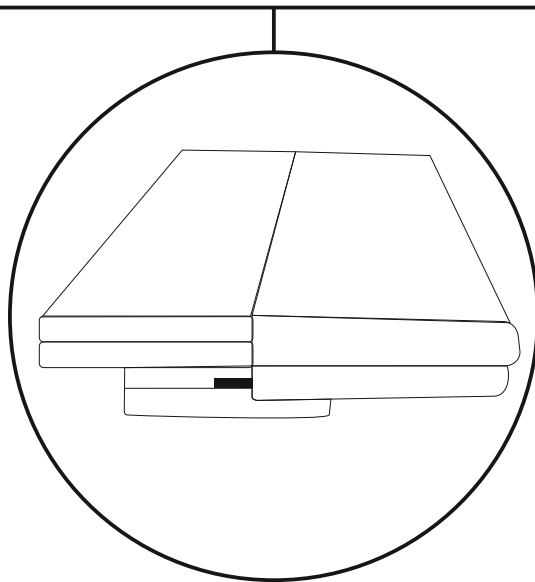
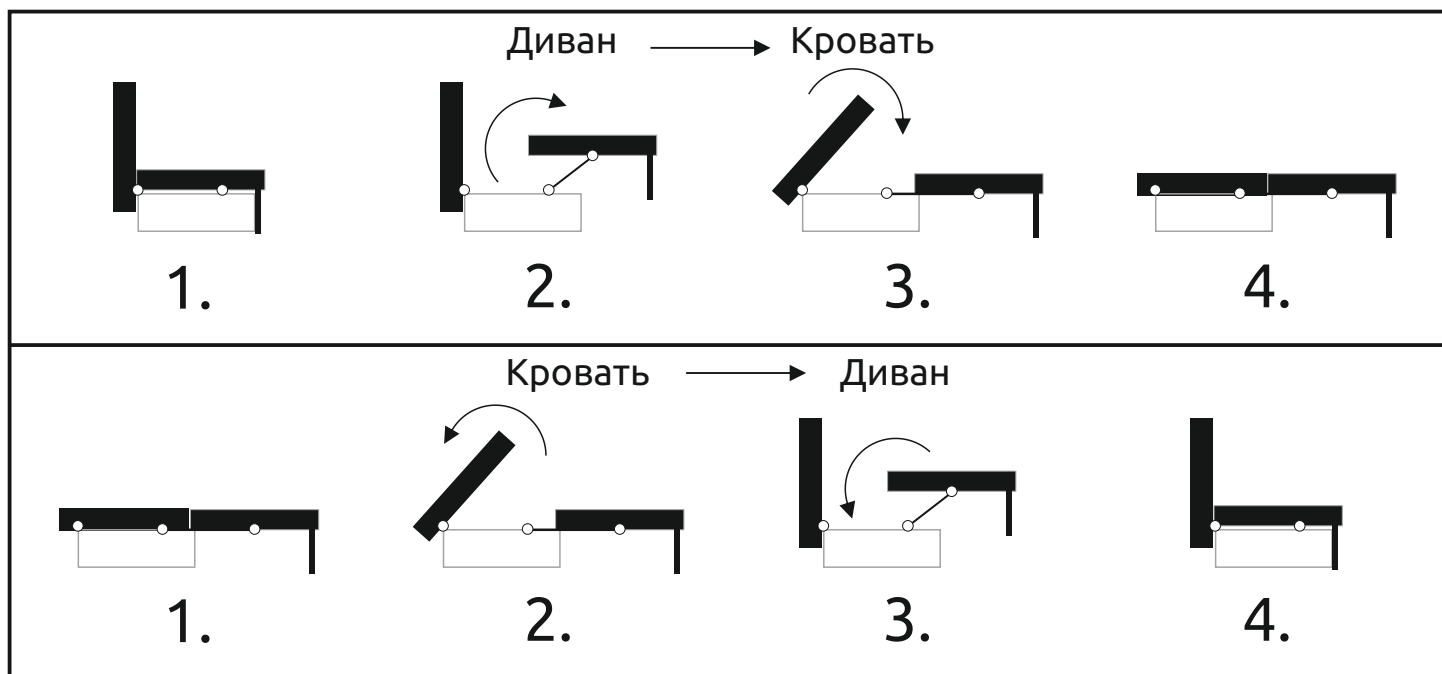
## Отличительные особенности

1. Модель выполнена в нео-классическом стиле. Прямые, простые формы смягчаются широким “рюшем” контрастного цвета на диване и подушках.
2. Диван FRANZ имеет модный и оригинальный дизайн. Идеально подойдёт как в классический, так и в современный интерьер.
3. В диване имеется комфортабельный механизм трансформации на каждый день “ArgiClick”. Размер спального места 1500x1950. Имеется короб из ЛДСП для постельных принадлежностей.
4. Применение технологии подпружинивания “ArcSupport” позволяет добиться одинаковой мягкости по всей поверхности спального места, а использование инновационного материала “PURE ECO FOAM” в качестве наполнителя для сиденья и спинки дивана, обеспечивает максимальный комфорт при посадке и эффективный сон даже за короткое время.
5. В комплект входят три большие подушки и две малые. Чехлы на подушках съёмные, на застёжке–молнии. Наполнитель – смесь гипоаллергенного волокна “AIRON” и крошки высокоэластичного ППУ.
6. Подушка сиденья не стационарная, что добавляет мягкости при посадке.
7. Высота посадочного места 500 мм.
8. Глубина посадочного места 580 мм.

## Вариант кроя



## Механизм трансформации "ArgiClick"



## Рекомендации по эксплуатации

1. Не располагайте изделие вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Нормальная температура воздуха в помещении от +15°C до +28°C.
2. Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (бани, бассейны, влажные подвальные помещения). Нормальная относительная влажность в помещении 30 – 80%.
3. Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.
4. Не рекомендуется помещать на обитые тканью поверхности, горячие и имеющие острые кромки и углы предметы, а так же следует избегать попадания на обивку химически агрессивных веществ (растворители, кислоты, бензин и т.д.).
5. Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.
6. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.
7. Для перемещения, диван необходимо поднимать целиком. Не допускается тянуть, двигать изделие по полу не поднимая его.

## Предупреждение.

1. Специфический запах новой мебели, как и у других новых вещей, исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение в котором стоит диван.
2. В течение первых трех месяцев эксплуатации наполнитель из вспененного полиуритана обычно становится мягче, после чего стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и вызван разрывом пор полиуританного материала при первом присаживании на него. Разрыв пор приводит к небольшому смягчению материала.
3. Мягкость набитых пенополиуританом соседних частей нового дивана, по упомянутой выше причине может естественно отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезнут через первые три месяца правильной эксплуатации.
4. В процессе естественной усадки наполнителя на обивочном материале могут образовываться небольшие складки. Эти складки не считаются дефектом.
5. В целях улучшения потребительских свойств изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.
6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в каталоге "Frendom" и на сайте [www.frendom.ru](http://www.frendom.ru)
7. При изготовлении чехла мягкой мебели из тканей с ворсом, тканей типа "Relax" и т.п., возможны затруднения при трансформации механизмов и подвижных частей мебели. Данное явление не является производственным браком, а связано с повышенной степенью трения деталей, изготовленных из специфичного обивочного материала, друг об друга.
8. Убедительная просьба – доводить до конечного потребителя данную информацию при оформлении заказа.
9. При заносе дивана, необходимо учитывать, что дверной проем должен быть не менее 780 мм, а расстояние от дверного проема до противоположной стены должно быть 1 метр.



ООО «Френдом»

Россия, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Химиков, литер/этаж ийч/1, кабинет 1.

Почтовый адрес: 413116, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, ОПС - 16, а/я 71.

Tel./fax: +7 (8453) 52 - 56 - 08, +7 (8453) 52 - 56 - 09, +7 (8453) 51 - 22 - 22

E - mail: [info@frendom.ru](mailto:info@frendom.ru)

[www.frendom.ru](http://www.frendom.ru)